海南岛恙螨新亚属和新种记述

(真螨目:恙螨科)

赵善贤

(广东省卫生防疫站)

本文记述海南岛南部山区长鞭恙螨属(Lorillatum)一新亚属以及微恙螨属一新种。徐秉锟、陈心陶(1964)发现采自海南岛通什镇黄毛鼠(R. rattoides exiguus)体的一个恙螨新种,命名为通什恙虫 [Trombicula (?T.) tungshihensis],对其归属置疑,后改归纤恙螨属(陈心陶、徐秉锟,1964); Vercammen-Grandjean & Langston (1976)又将其作为一个未定地位的种,暂置 Neacariscus (Whartonacarus) 亚属中。 但据我们掌握的海南标本材料研究认为,该种的重要特征不符合上述的属(亚属)征;1979年,我们在广东找到长鞭恙螨属(Lorillatum)的标本,经研究通什恙虫基本符合该属特征而又有重要的差别,宜另立一新亚属以容纳之。

同鞭恙螨亚属 Synlorillatum 新亚属

属征 S1F = 7B.S-B-3-2111. 1_{2}^{1} , 1'1' $Ip = 988-1227_{o}$

须肢胫节背毛和螯鞘毛均分枝;盾板略呈梯形,盾肩不明显或仅呈小突;SB 靠近盾板后缘,感器呈简单的鞭状或丝状,PL > AL > AM,偶或 PL > AM > AL;前足微跗毛位于跗毛之后方;后足有跗鞭毛。鼠体寄生。

属模 通什长鞭恙螨 Trombicula (? Trombicula) tungshihensis Hsu & Chen, 1964。 同鞭恙螨亚属不具备指名亚属 (Lorillatum s. str.) 如下重要特征: 1)须肢毛式()/()/N()(); 2) 前足微跗毛 (芥毛 famulus) 位于跗毛之前方; 3) 盾板有明显肩峰。

模式种补充描述(图 1-3)

标本材料 幼虫 15 只。 1962. VI. 分别采自海南岛吊罗山的海南屋顶鼠 (Rattus rattus hainanicus) 和另 1 只未定种的鼠耳壳内。

颚体 须肢毛式 B/B/BBB/7B.S, 须肢胫爪 3 叉; 螯鞘毛分枝。

盾板 略呈梯形, PW/SD = 1.74-2.00 (1.9), PW/AW = 1.1-1.32(1.2); AL > AM; $ASB \leq 3PSB$ 。盾板量度见表 1。

体毛 背毛 50-58 (53) 根,包括 1 对肩毛;排列为; 2. (8.4).11.9·····; 2. (8.5).10.10 ·····; 2.(10.5).10.10·····; 2.(8.4).10.11·····; 体后方的背毛不成行排列。肩毛长 63-73(70);前背毛 52-66(57);后背毛 41-53(47)微米。腹毛 47-56(51)根;前腹毛长 34-41(36);后腹毛 39-53(49)微米。胸毛 2 对,前胸毛 61-69(64);后胸毛

本文于 1983 年 6 月收到。

本文蒙赵修复教授和温廷桓副教授指导,谨致谢忱。

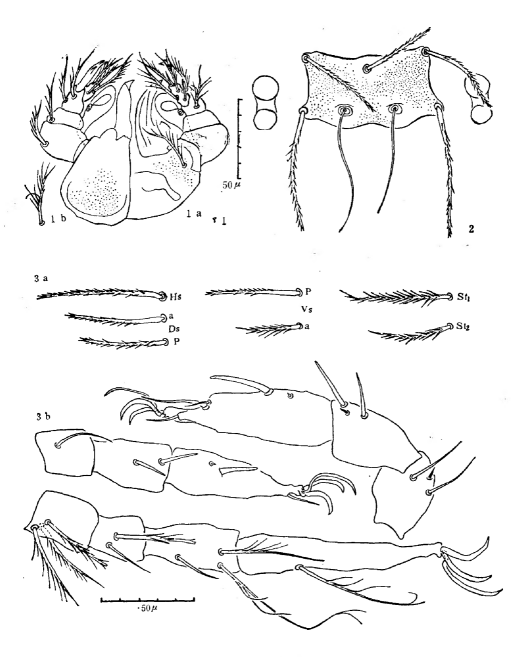


图 1-3 通什长鞭恙螨 L. (S.) tungshihensis (Hsu & Chen; 1964)

- 1. a 颚体 (gnathosoma) b 鳌鞘毛 (galeal setae)
- 2. 盾板 (scutum)
- 3. a 体毛 (body setae) b 足 (legs)

41-52(46)微米。

足 前足跗毛 32-34(33) 微米, 微跗毛位于其后; 中足跗毛 20-22(21) 微米, 微跗

表 1 通什长鞭恙螨 L. (S.) tungshihensis 盾板量度(微米) (据 15 只海南岛标本材料)

AW	PW	SB	ASB	PSB	SD	AP	AM	AL	PL	Sens
66-82	82 – 99	30-37	35-41	11-14	47-55	31-39	4650	47—59	75—87	81-91
(77)	(92)	(33)	(37)	(13)	(50)	(35)	(48)	(55)	(82)	(87)

毛位于其后;后足除具跗鞭毛和胫鞭毛各 1 根外,在胫节、膝节和端股节背面尚各有 1 根长鞭毛(常折断)、近基段有较密分枝而远端光裸。各足长度分别为: I 332—402(374), II 297—343(324), III 359—406(387); Ip = 988-1140(1085)。

梯盾微恙螨 Microtrombicula trapezoidiscuta 新种(图 4-10)

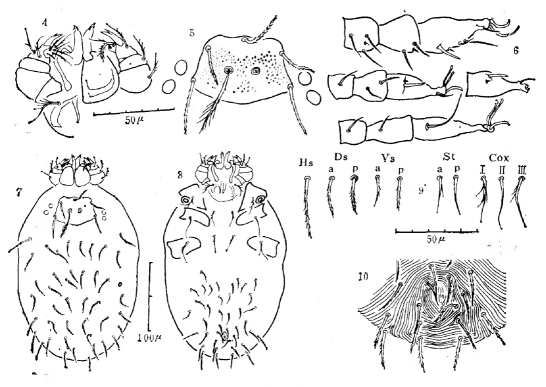


图 4-10 梯盾微恙螨 Microtrombicala trapezoidiscuta sp. nov.

- 4. 颚体 (gnathosoma) 5. 盾板 (scutum) 6. 足 (legs) 7. 躯体背面观 (dorsum of idiosoma)
- 8. 躯体腹面观 (venter of idiosoma) 9. 体毛 (body setae) 10. 体后腹毛 (posterior venter setae)

鉴别特征 须肢爪 2 叉;盾板浅,PW/SD = 1.44, 略呈梯形,有刻点无网络状疣突,后缘呈平缓的弧线微外凸,或呈浅宽的钝角, ASB > PSB, 感器粗大,近基段光裸,远端 2/3 有 12—14 个长分枝; AM 前于 AL 线, $PL > AM <math>\geqslant AL$ 。后足有跗鞭毛 1 根;足指数 586。

本新种与美国的三毛微恙螨(M trisetica Loomis & Crossley, 1953)盾板量度相接近,但后者盾板较深,PW/SD 不超过 1.3,胸毛 3 对,足 III 基节毛 3-4 根。

种的描述 活体色白。适度饱食的躯体长 242—308(280),宽 185—219(199) 微米。 额体须肢股毛、膝毛的分枝较显,胫毛仅有 1—2 个稀小枝;须跗毛式 6B,但其中有 1—2 根似光裸而非亚端毛(图 4)。盾板如图 5。量度如表 2。

表 2	梯盾徽恙螨	Microtrombicula	trapezoidiscuta	sp. nov.	盾板量度(微米)
-----	-------	-----------------	-----------------	----------	----------

	AW	PW	SB	ASB	PSB	SD	AP	AM	AL	PL	Sens
正模	46	62	17	23	20	43	23/22	25	28	35	46
幅度与平均	44-53	59 67	17—19	22-23	19-23	42—46	22-28	25—31	25-28	3239	4549
(7 只标本)	(49)	(62)	(18)	(23)	(21)	(43)	(24)	(28)	(26)	(35)	(46)

眼大,2+2。背毛 39-51(44) 根,排列不很规则:

2.8.9.2.6.6.6.2.2 = 43; 2.8.6.4.6.4.2.4.4.2 = 42;

2.6.2.7.2.6.6.5.2.1 = 39; 2.8.2.8.3.6.8.14 = 51;

 $2.6.3.1.8.3.5.4.7.5.3.2 = 49_{\odot}$

肩毛 35—40(37), 前背毛 23—28(25), 后背毛 22—25(23) 微米; 腹毛 37—46(41) 根; 前腹毛 14—21(18), 后腹毛 21—23(22) 微米。NDV = 79—97(85)。胸毛 2 对, 各有 1—2 个分枝; 第 1 对胸毛 17—25(22), 第 2 对胸毛 22—25(23) 微米。足节 7—7—7,足基节毛 1—1—1。 足 I 基节毛 2—4 分枝(以 2 分枝为多); 足 II 基节毛 0—2 分枝(常光裸); 足 III 基节毛 1—3 分枝(常为 3 分枝)。 各足的长度分别为: 1 185—214(203), II 173—192(180), III 196—215(203)。 $I_P = 554$ —621(586)。

正模和6只副模保存在广东省卫生防疫站。采集记录遗失。

参考文献

徐秉锟、陈心陶 1964 从广东发现的羌虫蚴新种。《昆虫学报》13(5): 737-52。

Vercammen-Grandjiean, P. H. and R. Langston 1976 The chigger mites of the world. Vol. III *Leptotrombidium* complex. Section B. *Trombiculindus*, *Hypotrombidium* and *Ericotrombidium*, plus heterogenera. G. W. Hooper Foundation, San Francisco: 957—74.

Gould, D. J. 1956 The larval trombiculid mites of California (Acarina: Trombiculidae). Univ. California Publ. Entom., 11: 1—116.

Vercammen-Grandjean, P. H. 1965 Revision of the genera: Eltonella Audy, 1956 and Microtrombicula Ewing, 1950 with descriptions of fifty new species and transferal of subgenus Chiooptella to genus Leptotrombidium (Acarina, Trombiculidae). Acarologia, 7(suppl.) 34—257.

A NEW SUBGENUS OF THE GENUS LORILLATUM AND A NEW SPECIES OF THE GENUS MICROTROMBICULA FROM HAINAN ISLAND

(ACARINA:TROMBICULIDAE)

ZHAO SHAN-XIAN

(Sanitation and Anti-Epidemic Station of Guangdon Province)

Synlorillatum subg. nov.

Diagnosis: SIF=7B.S-B-3-2111.1'1'1' Ip=988-1227

Palpal dorsal tibial setae and galeal setae branched; Scutum trapozoidal, with only inconspicuous anterolateral shoulders. SB line very close to PL line. Sensillae flagelliform or filamentous, simple PL>AL>AM, rarely PL>AM>AL. Microtarsala I situated proximal to the trasala I. 1 mastitarsala on leg III. Parasitic on rodents.

Type Subgenus: Trombicula (?Trombicula) tungshihensis Hsu & Chen, 1964

This new subgenus differs from Lorillatum s. str. in the following characteristics: (1) Palpal setation formula: ()/()/B()(), instead ()/()/N()(); (2) microtarsala I behind the tarsala I, not before the tarsala I; (3) Scutum without anterolateral shoulders, not with very protuberant anterolateral shoulder.

Microtrombicula trapezoidiscuta sp. nov. (figs. 4—10)

Diagnosis: Palpal claw bifurcate. Scutum shallow, PW/SD=1.44. trapezoidal, punctate, without reticulated verrucose, posterior margin broadly rounded, ASB>PSB, sensillae flagelliform and nude basally, with 12—14 long branches on the distal 2/3; AM anterior to AL, PL>AM\geq AL; 1 mastitarsala III. Ip=586.

Standard measurements (average of 7 specimens): AW 49 PW 62 SB 18 ASB 23 PSB 21 SD 43 AP 24 AM 28AL 26 PL 35 Sens 46.

M. trapezoidiscuta is similar to M. trisetica Loomis & Crossley, 1953, from which it may be separated by the scutum shallow (PW/SD<1.3 in trisetica), Sternal setae 2 pairs instead 3 pairs; coxa III unisetose (3-4 in trisetica).

Holotype and 6 paratypes are deposited in the Sanitation and Anti-Epidemic Station of Guangdong Province, China.